Index of Claims

A 40		
Annlication	IC antral	N ₁
Application	/COILLIOI	INU.

10/076,937

Examiner

San-ming Hui

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEAN ET AL.

Art Unit

1617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		Щ	Ь	
Cla	im	Date									
		\vdash	ı	П		T				Н	
-	Original	8							1		
Final	ij	15			ŀ				İ		
_	ō	=									
 	1	V	┢		\vdash	\vdash	_			H	
	<u> </u>	Ť	\vdash	_	\vdash		-	-		Н	
	1 2 3 4 5 6	H		_			\vdash	\vdash	_	Н	
	4				\vdash	┢		T		\vdash	
	5	П				Г	_	H		Н	
	6	T					Ī	П			
	7	Т				Г				П	
	8	П									
	9	П					_		T	П	
	10	V									
	11	N									
	12	\prod									
	13	\prod									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
	15	J.									
<u> </u>	16	N V			<u> </u>	_					
	17	V,		L				L	<u> </u>	Ш	
	18	1		<u> </u>			_	L		Ш	
	19						_	_			
	20	ldash						_		Ш	
	21				ļ		_		<u> </u>		
	22				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	23	ļ			<u> </u>		<u> </u>			Щ	
	24					_				_	
<u> </u>	25				<u> </u>			<u> </u>	ļ	Н	
	20			_						Н	
-	20					-		_		\dashv	
	20	-		_		 		-	-	-	
	30					-		├		Н	
	31					H			Н		
	32	\vdash	-		<u> </u>	 			\vdash	\vdash	
	32 33	\vdash	_		—	\vdash		-	H	$\vdash \vdash$	
	34	Н			\vdash		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	
	35						-	\vdash		\dashv	
	35 36	\Box					<u> </u>	Г		\dashv	
	37	П								\dashv	
	38									\Box	
	38 39									\Box	
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46							L			
	47										
	48	Ш									
	49	Щ				Ш		Ш		Ш	
	50	$oxed{oxed}$							L_]		

	Final	Original									
									<u> </u>		
L		51									
Ł		52 53									
		53									
1		54		L		<u> </u>					
Į		55								[
-[56									
		57									
		58									
L		59			l						
		60				П					
		61									
ſ		62									
		63									
		63 64					Π				
ſ		65									
ſ		66									
ſ		67									
ſ		68									
Ī		69									
Ī		70			Г						_
ı		71 72 73									
Ī		72									
ı		73									
ľ		74									\vdash
Γ		74 75									
Γ		76									
	,	77									
		78									
		79									
		80									
L		81									
L		82									
L		83									
L		84									
L		85									
L		86									
L		87									
L		88									
L		89					L				
L		90									
L		91									
L		92									
L		93									
ļ		94									
ļ		95_	\Box								_
1		96				L					
1		97						Ш		\Box	
ļ		98				L					
1		99	Щ			L					
Į		100									L

Cl	Date									
						Γ			Γ	1
<u></u>	Original									
Final	įģ									
	Ō			l						
<u> </u>	101		\vdash	_		-	⊢	-		H
	101		┝	-	┝	⊢	\vdash		\vdash	Н
	102		┝	-	-	<u> </u>	 —	<u> </u>	_	
 -	103	_	├-				┝	 		\vdash
	102 103 104 105 106		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>		ļļ
	105				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106		<u> </u>		_		<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	107 108		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	108				<u> </u>	L.		_		Ш
	109			<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>
	110		_	L						Ш
	111				<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u> .	Ш
	112		<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>		L	Ш
	113							\Box		
	113 114 115			L	L					
	115									
	116							_		
	116 117 118 119				<u> </u>					
	118									П
	119			_						
	120 121 122 123									П
\vdash	121		$\overline{}$		Н				Н	
	122				\vdash				\vdash	\vdash
	123				H				\vdash	
	124				├─		 	_	├─	\vdash
\vdash	124 125 126				\vdash	\vdash			├─	-
	126				_					H
	127						\vdash		\vdash	Н
	127 128 129 130					\vdash	\vdash		\vdash	Н
	120					\vdash	\vdash		_	
	120			\vdash	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	Н
	131			-			-			
	131		_	_				_	├	
	132 133		\vdash	-	 -		 	<u> </u>	 	\vdash
	134		H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	134			<u> </u>	H		<u> </u>	H	_	\vdash
L	135 136		\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	136			-	L-	Ь.,	_	_		Ш
	137 138						<u> </u>	Ш	\vdash	Щ
	138			<u> </u>	\vdash	\sqcup	<u> </u>			Щ
	139			L.	$oxed{oxed}$	Щ			\vdash	Ш
	140					Щ	<u> </u>			Ш
	141			L	oxdot				<u> </u>	Ш
	142									Ш
	143								L	Ш
	144									
]	145									
	146									
	147									
	148									\Box
	149					П				П
	150							_		Н
					L					ш